

xargs — zadania

Zadanie 1. Użyj poleceń `cat` i `xargs` aby dla każdej linii `L` w pliku `test.in` stworzyć w bieżącym katalogu plik o nazwie `L`. Zwróć uwagę na to, że linie mogą zawierać białe znaki. Ponieważ linie z definicji nie zawierają znaku `'\n'` użyj opcję `-d '\n'`.

Zadanie 2. Użyj poleceń `find`, `xargs` aby wydrukować na standardowe wyjście konkatenację (sklejenie) zawartości wszystkich plików w bieżącym katalogu o rozszerzeniu `.txt`. Zwróć uwagę na to, że nazwy plików mogą zawierać białe znaki linie mogą zawierać białe znaki.

Zadanie 3. Dla każdej linii `L` w pliku `1.in` stwórz plik o nazwie `L`. Później dla każdej linii `L` w pliku `2.in` skasuj plik o nazwie `L`. Postaraj się zabezpieczyć skrypt przed białymi znakami w liniach oraz możliwością, że plik do skasowania nie istnieje.